

#### SOVELLUSALUE

- Jätevesiviemäreiden ja putkien kunnostus
- TT38S on TPU-pinnoitettu sukka, joka on vahvistettu pitkittäisellä saumalla sukituskäyttöä varten
- Sukka soveltuu kovetettavaksi höyry-, kuumavesi- tai ilmakovetteisena Boldan Oy:n prosessiohjeiden mukaisesti

#### SUKAN RAKENNE

- Höyry- tai kuumavesikovetuksessa maksimilämpötila 75 °C
- Sukka soveltuu koonmuutoksiin
- Sukka on suojattava säteittäiseltä laajenukselta (tarkastusluukut, kaivannot, alku- ja loppupää, sekä muut avoimet tilat)
- Vuotovesiä vastaa sukka on suojattava prelinerilla
- Koon muutoksissa suosittelemme sisäpussin käyttöä
- Asennuspaine: 0,3 - 0,7 bar
- Kovetusaine: 0,3 - 0,6 bar
- Maksimipaine: 1 bar
- Mankelin telojen välys: 7.0 mm

#### HARTSIYHTEENSOPIVUUS

Tämä sukka voidaan kyllästää hartsilla seuraavien valmistajien hartsijärjestelmien kanssa:

Boldan Oy

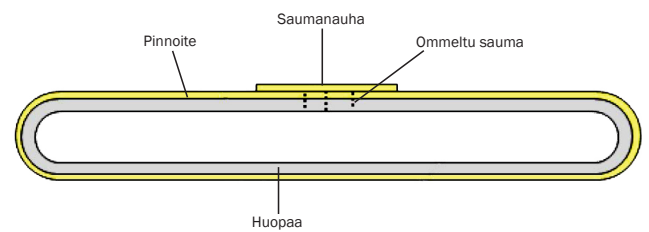
- BDA/BD 15, BDA/BD 30, BD/BDA45, BDA/BD 60
- BDA+ 15, BDA+ 30, BDA+ 60
- BX 10, BX 15, BX 30, BX 60, BX 180
- BE 15, BE 30, BE 60, BE 180
- BC 15, BC 30, BC 60
- B1 15, B1 30, B1 60, B1 180

#### PINNOITE

- Tämä sukan yhteensopivuus on testattu näiden hartsijärjestelmien kanssa
- Jos tätä sukkaa käytetään muiden hartsijärjestelmien kanssa, yhteensopivuus hartsijärjestelmään on näytettävä toteen ensin
- Varaamme oikeuden muutoksiin



#### RAKENNE



#### TUOTETIEDOT

Alkuperämaa	Ruotsi
Pohjamateriaali	PPET-huopa, valmistettu polyesterikuiduista
Sukan pinnoite	Kalenteroitu TPU (Thermoplastic polyurethane)
Paksuus	3,2 mm +/- 5 %
Huovan paino	560 g/m <sup>2</sup> +/- 5 %
Pinnoitteen paino	180 g/m <sup>2</sup> , 150 my
Huokostilavuus	86 %
Sauma	tasasauma
Sukan mitoitus	38s 50-70 -11% ja 38s 70-100 -11 %

#### KULJETUS, VARASTOINTI, KÄSITTELY

- Materiaali on suojattava kemialliselta tai mekaaniselta rasiukselta, UV-valolta sekä kosteudelta
- Varastoitava kuivassa ja viileässä, lämpötila max. 25 °C
- Sukan varastointiaika on 6 kuukautta (jos säilytysaika ylittyy emme ota vastuuta tästä johtuvista haitoista tai vahingoista)